ChargeMaster Plus 12/75-3



Artikel-Nr.: 44310750



ChargeMaster Plus ist die nächste Generation der Batterieladegeräte, die zahlreiche Funktionen in einem einzigen Gerät vereint. Dadurch, dass mit dem ChargeMaster Plus zusätzliche Batterieladegeräte, Batterie-Trenndioden und Voltage-Sensing-Relais (VSR) überflüssig sind, werden sowohl die Komplexität des Systems als auch die Kosten verringert. Das Konzept basiert auf Vielseitigkeit, weshalb er praktisch jegliche aus drei Batterien bestehende Kombination sicher und schnell lädt und überall auf der Welt einsetzbar ist.

Battery's Best Friend

Der ChargeMaster Plus zeichnet sich durch die neue "Battery's Best-Friend-Architektur" aus und kann deshalb eine Vielzahl an Batterien mit den unterschiedlichsten chemischen Zusammensetzungen, Größen und Spannungen bedienen. Sämtliche Batterien werden durch die schnelle und sichere 3-stufige +-Lademethode geladen. Weitere einzigartige Merkmale sind Folgende:

- · Revival-Modus: erweckt selbst komplett leere Batterien automatisch zu neuem Leben.
- · Priority Charge: leitet den verfügbaren Strom zur niedrigsten Batterie um, damit diese schneller aufgeladen wird.
- · Smart Input: lädt alle drei Batterien durch eine einzige Lichtmaschine und garantiert somit eine kontinuierliche Ladung unterwegs.

Globale Ladung

Der ChargeMaster Plus eignet sich für Wechselstromspannungen und Frequenzen auf der ganzen Welt. Er hält großen Spannungsschwankungen und hohen Temperaturen stand und funktioniert deshalb unter rauesten Bedingungen. Der ChargeMaster Plus wurde für den Schifffahrts- und Kraftfahr-zeugmarkt konzipiert und entspricht den Standards CE, ABYC, UL, SAE, CEC und RCM/C-Tick.

Einfachheit des Systems

In der heutigen Zeit müssen Geräte selbsterklärend sein. Der ChargeMaster Plus zeigt die Ladephase von allen drei Ausgängen in einer leicht verständlichen Weise an. Dank robuster und ergonomischer Anschlüsse sparen Sie Installationszeit. Ein integriertes Voltage-Sensing-Relais erübrigt zusätzliche Komponenten und gewährleistet zudem, dass die Energie der Lichtmaschinen an die Batterien weitergeleitet wird.

Leistungsstarke Anschlüsse

Bei modernen Anwendungen arbeiten sämtliche Komponenten Hand in Hand. Der CAN-basierte MasterBus ermöglicht die Kommunikation des Ladegerätes mit Displays, Shunts und Stromsystemen, einschließlich Kommunikationsstandards wie CZone, NMEA und CANopen. Der ChargeMaster Plus kann als Stromversorgung für sensible Kommunikationsausstattungen oder während der Bauphase eines Bootes eingesetzt werden.

Merkmale

- · Universelles Ladegerät mit zwei Ausgängen, einem Ein-/Ausgang, DC-DC-Wandler, Strombegrenzer und Voltage-Sensing-Relais (VSR).
- · Kombiniert Lithium-Ionen-, Gel- oder AGM-Batterie sowie große oder kleine Batteriebänke an einem einzigen Batterieladegerät.
- \cdot Lädt mehrere Batterien gleichzeitig, während Sie unterwegs sind.
- Erweiterte Spezifikationen: liefert 20 % mehr Ausgangsleistung bei 14,4 V und 80 % Ladeleistung bei 60 °C.
- · Sichere Aufladung: erkennt schnell den Ladestatus und gewährleistet somit eine längere Lebensdauer der Batterie.



- · Sehr breites Betriebsspektrum von 80-275 V AC, 35-70 Hz.
- \cdot Kompakt, einfach anzuschließen und schnell zu installieren.



Spezifikationen

Allgemeine Spezifikationen

Ausgangs-Nennspannung12 VMax. Ladestrom pro Ausgang75 ASmart In-/Output Ausgangsspannung12 V

Smart In-/Output Ausgangsstrom

Smart In-/Output Eingangsstrom

Max. 40 A

Max. Wechselstrom (230 V / 120 V)

Adestrom insgesamt

75 A hei 14 4 V

Max. Wechselstrom (230 V / 120 V) 6,5 A / 13 A
Ladestrom insgesamt 75 A bei 14,4 V
Anzahl der Batterieausgänge 3 (max.)
Batteriekapazität 320-800 Ah

Eingangs-Nennspannung 120/230 V (90-265 V), 50/60 Hz

AC-Anschluss Schraubklemmen, für bis zu 6 mm² geeignet

Versorgung Ihres Systems ohne BatteriejaDisplay/AnzeigeLED-DisplayAbmessungen, HxBxT384 x 250 x 127 mm15,1 x 9,8 x 5,0 inchGewicht5,9 kg

5,9 kg
13,0 lb

Zertifizierung CE, ABYC, UL1236, SAE J1171, ISO 8846, CEC, RCM/C-Tick

Technische Spezifikationen

Ladekennlinie

Temperaturausgleich -30 mV/°C / -17 mV/°F; Temperatursensor enthalten

Spiralzellen

IUoUo, automatisch / 3-stufig+ für Gel/AGM/Lithium Ion/Traktion/

Gleichstrom-Spannungsausgleichüber den MasterShuntGleichstromverbrauch< 2 mA (MasterBus aus)</td>Current Control-Funktionja, über MasterBus

Leistungsfaktor-Regulierung > 0,98
Temperaturbereich (Umgebungstemp.) -25 °C bis 80 °C, Absenkung < 0 °C und > 40 °C

-13 bis 176 °F
Kühlung Variolüfter
Schutzgrad IP23, vertikale Montage

Schutzvorrichtungen Übertemperatur, Überlast, Kurzschluss, hohe/niedrige

Batteriespannung, Zündschutz

MasterBus-Kompatibilität ja
Charger Status Interface (Alarmkontakt) ja ja, bei Verwendung eines Potenzialfreier Kontakt (Art.-Nr. 77030500)

MASTERVOLT
THE DOWER TO BE INDEPENDENT